

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.082700/2017-12**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 242/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 098/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 24/10/2018**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 22/10/2018

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
------	---------------	---------------------	-------	-------	------------------	---------------------	--------	-----------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.082700/2017-12

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 242/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 098/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 24/10/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

0001	Bomba de Infusão Características principais: - Bomba de infusão volumétrica, com controle eletrônico programável para uso em infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Deve possuir memorização de de nom mínimo 5 marcas de seringas de 05 a 60ml. Possuindo três tipos de programação de infusão; - Vazão até 999,9 ml/h (conforme seringa); - Peso corpóreo, limite de concentração de droga, limite de dose de manutenção e limite de dose inicial; - Taxa de KVO e bolus ajustável; - Deve ter a seguintes funções durante infusão: titulação, biblioteca de drogas, zerar volume, ajuste de KVO, ajuste de bolus, ajuste de drogas, ajuste da pressão de oclusão (mmHg ou KPa), volume do alarme e memória da última infusão; - Deve possuir display com apresentação constante da vazão, volume programado, volume infundido, tempo total e tempo restante da infusão ou apresenta a vazão, dose, volume infundido e tempo de infusão quando programado em peso x concentração x dose; - Deve possuir sensor de pressão eletrônico regulável; - Pré-alarmes de fim da bateria e fim da infusão; - Alarmes visuais e sonoros de funcionamento e, KVO, alarme de espera, infusão interrompida, oclusão, infusão completa, bateria baixa, bateria crítica, erro de programação, erro de posição de seringa, erro de seringa, erro de programação, erro de posição de seringa, erro de seringa, erro de engate e erro de travamento; - A bomba deverá possuir bateria recarregável de longa vida com autonomia de aproximadamente 10 horas; Vazão: 5 ml: 0,1 a 100,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h; 10 ml: 0,1 a 200,0 ml/h, incremento por 0,1 ml/h; 20 ml: 0,1 a 400,00 ml/h, incremento por 0,1 ml/h; 50/60 ml: 0,1 a 999,9 ml/h, incremento por 0,1 ml/h; Volume limite: 9999,9 ml; Tempo limite: de 1 minuto a 99 horas e 59 minutos; Seringas: seringas de 5, 10, 20, 50/60 ml (compatíveis com todas as marcas existentes no mercado); Programações: Ml/h x volume limite; Tempo x volume limite; Peso x concentração x dose; Pressão de oclusão aproximadas de: Programável de 150 – 600 mmHg; Programável de 20 -80 Funções especiais: Titulação; Memória da ultima infusão; Zerar volume sem interromper a infusão; Ajuste volume alarme; Ajuste de bolus; Ajuste de oclusão; Biblioteca de drogas; Escolha de idioma (Português, Inglês e Espanhol); KVO – Programável de 0,1 a 3,0 ml/h Purga – Vazão máxima de cada seringa com de 3ml; Bolus – Programável de 0,1 a vazão máxima de cada seringa; Desvio da vazão - +/- 1% da vazão programada; Pré- alarmes de: Fim de bateria; Fim de infusão; Funcionamento em KVO; Espera; Oclusão; Infusão completa; Bateria baixa; Erro de programação; Erro de posição de seringa; Erro de seringa; Erro de engate; Erro de travamento; Alimentação elétrica Bivolt;	26,00	UND	SAMTRONIC	R\$ 4.347,00	R\$ 3.919,00	-9,85	SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
------	--	-------	-----	-----------	--------------	--------------	-------	-------------------------------------



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.082700/2017-12

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 242/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 098/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 24/10/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

0002	Reanimador pulmonar manual Características principais: Kit contendo: reanimador reutilizável, máscara, bolsa reservatório e tubo de oxigênio. - Silicone 100% grau médico autoclavável; - Conexão rotativa que evita que o tubo endotraqueal se desconecte quando o operador mudar de posição; - Indicado para pacientes abaixo de 7kg; - Balão de silicone de aproximadamente 350 ml com válvula pop-off, com excelente expansão e flexibilidade que permita utilizar com a ponta dos dedos e Válvula Pop-off com limite de pressão ajustada que permita regulagem ou bloqueio; - Reservatório de oxigênio de silicone de aproximadamente 900ml; - Volume de entrega (volume sistólico): aproximadamente 140ml; - Resistência expiratória/inspiratória: aproximadamente 2cm H2O/3cm H2O; - Espaço morto: Menor que 7,0 ml; - Limitador de pressão: 30 ou 40cm H2O; - Temperatura operacional: aproximadamente -18°C a 50° C; - Tubo de oxigênio de no mínimo 2,10m; - Válvulas e conexões em polisulfona; - Mascaras de silicone neonatal, transparente, com anel e/ou almofada de silicone - Tamanhos 00 e 0. - Todas as peças são autoclaváveis a 134°C; OBS: Todas as conexões deverão estar em conformidade com as especificações ISSO 10651-4	15,00	UND	SAFTI	R\$ 160,58	R\$ 160,58	0,00	MBR FERNANDES-ME
------	---	-------	-----	-------	------------	------------	------	------------------

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente

Suelen Torres da Silva
Coordenadora do Registro de Preços Interina

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
58.426.628/0001-33	SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Rua Venda da Esperança, 162 - Socorro	SAO PAULO - SP	Claudia Regina Matias Alonso	076.656.328-66	(11)2244-7751
16.845.253/0001-04	MBR FERNANDES-ME	RUA ANISIO SERRÃO, 1712 - CENTRO	CACOAL - RO	MALAQUIAS BATISTA RIBEIRO FERNANDES	956.675.632-15	(69)3443-5059